Issue Classification								

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination

YONEZAWA ET AL.

10/076,516 Examiner

Art Unit

Dalei Dong 2879

		_		ISSU	ЕC	LAS	SIFIC	ΑT	ION							
	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)															
CLASS	·	SUBCLASS	CLAS	s	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
		495	313		71								·		1	
313	<u> </u>				<i>(</i> : !::::::											
INTERNATIO	NAL CL	ASSIFICATION														
H 0 1	J.	1/88														
		/														
		,														
			.;;.::													
Dalei Dong 8/25/2005 (Assistant Examiner) (Date)					Joseph Williams 8/25/2005							Total Claims Allowed: 19				
\sim) } }	CN	1/2		Jose	ph Wi	lliams	8/2	25/20	05			O.G. Claim(:	e۱	O Prin	
U D	114	7-7	-05									1 1111	Ciaiiii	3)		
(Legal In:	strumen	ts Examiner)	(Date)		(Pri	mary Exa	iminer)		(Date)				11			and
															1	В
Claims	renun	nbered in tl	ne same o	rder as _l	preser	nted by	applica	ınt	c	PA		T.	D.		☐ R.	1.47
		a_		<u></u>						ā			a			a
Final		Final Original		Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1 1	-	734	 	61	-		91			121			151			181
2 2	1	32	1 -	62	i		92	l		122			152			182
3 3	1 (33		63	1		93	l		123	Ì		153			183
A		19 34		64]		94			124			154			184
15 5] [35	<u> </u>	65			95			125			155			185
4 6]]	36	_	66	_		96			126			156			186
16 7		37	 	67			97		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	127			157			187
17 8	-	38	-	68	-		98			128			158			188
5 9 6 10	- 1	39 40		69 70	1	<u> </u>	99 100			129 130			159 160			189 190
74	1 1	41		71	-		101			131			161			191
7 12	1	42		72	1		102			132	ŀ		162			192
8 13	1	43	1	73	1		103			133			163			193
9 14] [44		74]		104		_	134			164			194
10 15] [45	_	75			105			135			165			195
16		46	┨	76	4		106			136			166			196
12 17	∤	47		77	-	<u></u>	107			137			167			197
78	-	48 49	-	78_ 79	-	-	108 109			138 139			168 169			198 199
20,		50	-	80	1	-	110			140			170		-	200
21		51	1 -	81	1		111			141			171			201
,85	†	52	1	82	1		112			142			172			202
23	1 1	53	1	83	1		113			143			173			203
84]	54		84]		114			144			174			204
13 25	1	55] [85	1		115			145			175			205
26.	.	56	↓	86	1	<u></u>	116			146			176			206
14 27	↓	57	-	87	-		117			147			177			207
11 28 18 29	{	58 59	┨ ├─	88	-	<u> </u>	118 119			148 149			178 179			208 209
18 29	┨	60		90	1	<u> </u>	120			150			180			210
760		00	1	1 90	1	1	120			L 150			100	l	i _	210